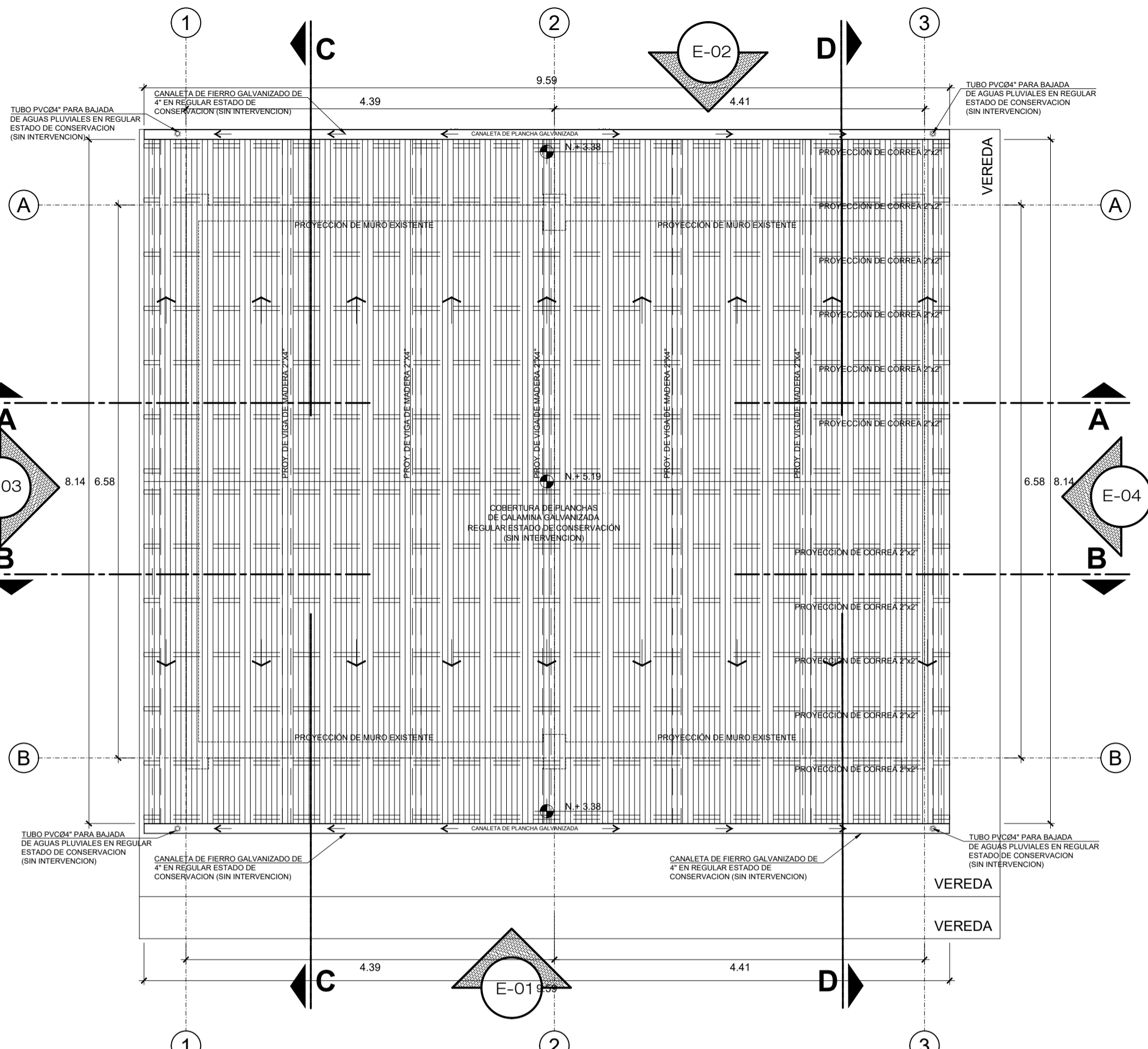


PABELLON IV - PLANTA : AULA 3
ESCALA: 1/50



PABELLON IV - TECHO : AULA 3
ESCALA: 1/50

AYUDA MEMORIA

EL ACONDICIONAMIENTO COMPRENDE LA IMPLEMENTACIÓN DE MATERIALES QUE LOGREN TERCERIZADO TANTO EN MUROS, PISOS Y CIELORRASOS INTERIORES, ASÍ COMO DE LA PUERTA Y LAS VENTANAS DEL AULA, TODO CON EL OBJETIVO DE MEJORAR EL CONFORT TÉRMICO.

ARQUITECTURA:

1. TODOS LOS MUROS QUE COLINDAN CON EL EXTERIOR, SERÁN AISLADOS, INTERIORMENTE, MEDIANTE EL REVESTIMIENTO CON TABIQUERIA DE DRYWALL, LAMINA DE APE, 65 5mm (ALUMINIO 98% - LAMINA DE POLIETILENO) Y PLANCHAS DE SUPERBOARD DE 6MM. LUEGO SE MASILLARÁ Y PINTARÁ CON OLEO MATE.

2. PARA EL PISO DE LAS AULAS (2 Y 3) SE PROCEDERÁ PRIMERO CON LA DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN DEL FALSO PISO EXISTENTE PARA LUEGO, ESTE, SERÁ AISLADO TÉRMICAMENTE MEDIANTE LA HABITACIÓN DE UNA CÁMARA DE AIRE. LA ESTRUCTURA INTERNA DEL NUEVO PISO SE COMPONE DE UN FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>

3. EL FALSO CIELORRASO TANTO PARA EL AULA 2 COMO PARA EL AULA 3 SE MANTENDRÁ DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO DE CONSERVACIÓN. PISO SERÁ AISLADO TÉRMICAMENTE POR ELLO SE COLOCARÁ UN AISLANTE TÉRMICO CON LAMINA DE ALUMINIO, E=5mm (ALUMINIO 98%), DOBLE CARA, SOBRE LOS TORNILLOS DE MADERA EXISTENTES Y SE CONSTRUirá UN MARCO DE MADERA TORNILLO EN EL PERÍMETRO DEL ÁREA DE LAS AULAS PARA QUE SOBRE ELLO TAMBIÉN ENGRAPEN CON GRAMPAS METÁLICAS.

TODAS LAS VENTANAS METÁLICAS EXISTENTES SE

ACONDICIONARÁN PARA QUE PUEDAN SER CORREDIZAS Y SE REEMPLAZARÁN LOS VORIOS EXISTENTES POR CRISTAL LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR. A ESTAS SE INSTALARÁN OTRAS DE LAS MISMAS MEDIDAS Y DIMENSIONES, CORREDIZAS DE ALUMINIO CON VIDRIO LAMINADO DE 6 MM. ESTAS TENDRÁN UN ESPACIAMIENTO INTERIOR DE 5CM ENTRE SI. SE RETIRARÁ LA PUERTA DEL AULA Y SE INSTALARÁ UNA NUEVA THERMOFILM ASIMISMO SE COLOCARÁ THERMOFILM Y BISGRAS QUE GIREN 180° AL EXTERIOR DEL AULA. SE INSTALARÁ CERRADURA DE SOBREPONER DE DOBLE GOLPE (VER PLANO DE DETALLE).

INSTALACIONES SANITARIAS

5. PARA LAS INSTALACIONES SANITARIAS, SE INTERVENDRÁN EN LAS TUBERÍAS DE BAJADAS DE AGUAS PLUVIALES Y EN LAS CANALITAS DEL TECHO (PABELLON II).

SE INSTALARÁN CANALITAS DE CONCRETO CON REJILLAS METÁLICAS EN LOS PISOS TANTO PARA EL PABELLON II COMO PARA EL PABELLON IV. LAS AGUAS SERÁN CONDUCCIONADAS HACIA EL JARDÍN DEL INGRESO DONDE LLEGARÁN A UN SUB DREN.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

6. SE COLOCARÁN NUEVOS DUCTOS Y CABLEADOS PARA LOS CIRCUITOS DE LUMINARIAS Y TOMACORRIENTES EXISTENTES, AGREGANDO UNA LÍNEA DE TIERRA EN ESTE ÚLTIMO.

7. SE IMPLEMENTARÁ UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA CON UN NUEVO POZO A TIERRA PARA EL ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES DE LAS AULAS A INTERVENIR.

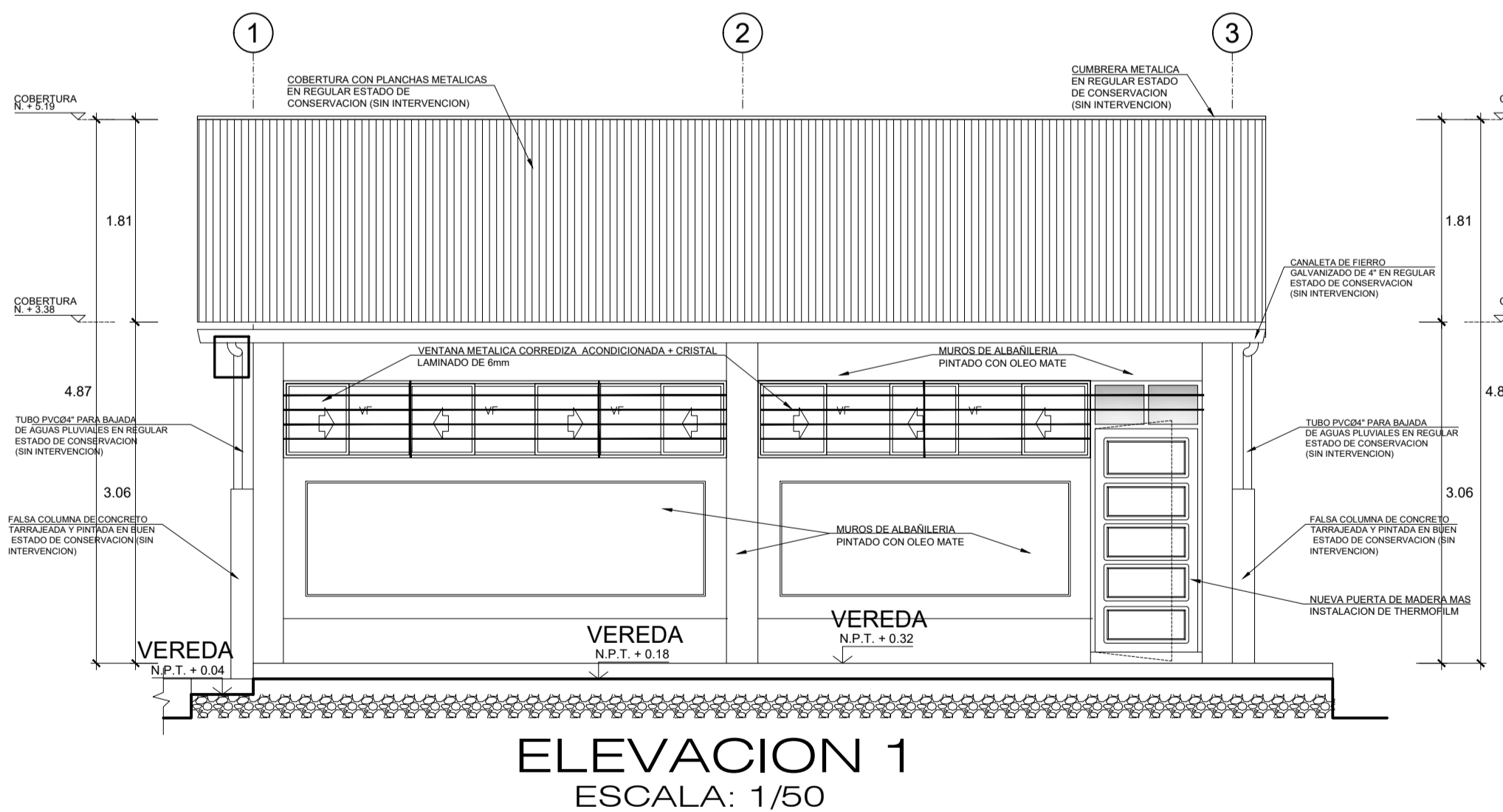
8. SE REEMPLAZARÁ EL TABLERO DE DISTRIBUCIÓN EXISTENTE POR OTRO DE 16 POLOS CON NUEVOS INTERRUPTORES PARA QUE SOBRE ELLO TAMBIÉN ENGRAPEN CON GRAMPAS METÁLICAS.

9. SE REEMPLAZARÁN TODAS LAS PLACAS DE ALUMBRADO Y

10. SE IMPLEMENTARÁ UN SISTEMA DE PARARRAYOS CON TRES POZOS A TIERRA Y ESTARÁN PROTEGIDA CON UN CERRAMIENTO DE CERCO METÁLICO CON MALLA.

9. SE ADICIONARÁ LUCES DE EMERGENCIA DETECTOR DE HUMO EN CADA AULA Y AL EXTERIOR UNA SIRENA ESTROSCÓPICA

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA DEL MATERIAL
PISO	REEMPLAZAR LA BARRANDA DEL FALSO PISO EXISTENTE POR FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>
MUROS	REEMPLAZAR LAS BARRANDAS DEL FALSO PISO EXISTENTE POR FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>
CONTROL ACÚSTICO	REEMPLAZAR LAS BARRANDAS DEL FALSO PISO EXISTENTE POR FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>
COBERTURA	REEMPLAZAR LAS BARRANDAS DEL FALSO PISO EXISTENTE POR FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>
PINTURA	REEMPLAZAR LAS BARRANDAS DEL FALSO PISO EXISTENTE POR FALSO PISO DE CONCRETO DE 4\"/>



ELEVACION 1
ESCALA: 1/50